

D1.1

EXPANZNÍ NÁDOBY MEMBRÁNOVÉ

Ceny platné od 15.7.2011

Použití: vyrovnávání změn tlaku , které nastávají v teplovodních topných systémech v souvislosti s tepelně objemovou roztažností teplotního média

Materiál: ocelový hlubokotažný plech , lisovaný za studena , epoxidový nátěr syntetická pryž

Max.pracovní teplota: 99°C

Max.pracovní přetlak: Objem 4 - 8l 5 bar; 12 - 50l 4 bar; 80 - 600l 6 bar

Zkušební tlak: 6 bar

Přípojná dimenze: G 3/4" M od 4 do 400 l včetně

G 1" M od 500 do 600 l

MEMBRÁNOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY ZILMET TOPENÁRSKÉ CAL - PRO

OBJEM litry	KÓD ZBOŽÍ	PRŮMĚR mm	VÝŠKA mm	POČ. TLAK bar	CENA BEZ DPH Kč
4	40002100004	228	180	1,5	641
8	40002100008	228	295	1,5	660
12	40002100012	298	260	1,5	754
18	40002100018	298	365	1,5	813
25	40002100025	328	405	1,5	840
35	40002100035	380	402	1,5	946
40002100002 Držák k expanzní nádobě					99
50	40002100050	380	537	1,5	1 352
80	40002100080	450	614	2	2 374
105	40002100105	500	668	2	2 638
150	40002100150	500	891	2	4 549
200	40002100200	600	860	2,5	6 002
250	40002100250	630	970	2,5	6 506
300	40002100300	630	1135	2,5	6 841
400	40002100400	630	1510	2,5	12 838
500	40002100500	750	1350	2,5	14 960
600	40002100600	750	1530	2,5	19 621
40002200000		servisní armatura MAG 3/4" M			440



MAG – armatura s vypouštěním

Pro údržbu expanzních nádob, bez vypouštění topného systému, vypouštění nádoby přes otočný vypouštěcí ventil.

Provedení A

vnější závit 3/4", samotěsnící s těsněním v závitech, vnitřní závit 3/4"